BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PATENTAMT DEUTS CHES

62

Deutsche Kl.:

82 b, 3/02

(1) (1)	Offenlegungsschrift			2 031 350	
2 1	. 0		Aktenzeichen:	P 20 31 350.2	
2			Anmeldetag:	25. Juni 1970	
43			Offenlegungstag	g: 30. Dezember 1971	
	·			·	
	Ausstellungspriorität:	_	-		
30	Unionspriorität				
2	Datum:	 .			
33	Land:				
3	Aktenzeichen:	-			
<u> </u>	Bezeichnung:	Zentrifug	e	,	
	•		·		
_		•	•		
60	Zusatz zu:	_ '			
@	Ausscheidung aus:		•		
7	Anmelder:	Krauss-M	laffei AG, 8000 M	lünchen	
	Vertreter gem. § 16 PatG:	-	·		
@	Als Erfinder benannt:	Hultsch.	Günther, 8000 Mü	inchen	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBI. I S. 960):

Hultsch, Günther, 8000 München

ORIGINAL INSPECTED

2031350

Zentrifuge

Die Erfindung besieht sich auf eine Zentrifuge sum Trennen der festen von den flüssigen Bestandteilen von Gemengen, mit einer sum Austragende erweiterten Schleudertrommel, deren Mantel von mehreren in axielem Abstand veneinander angeordneten Ringen (Prallringen) gebildet ist, die eine das Gemenge in dünner Schicht verteilende, in Austragrichtung größer werdende innere Fläche und eine sich in Austragrichtung deren anschließende Trennfläche oder Kante aufweisen, und mit einer koaxiel am engen Ende der Schleudertrommel angeordneten rotationssymmetrischen Verrichtung, auf die das Gemenge aufgegeben, beschleunigt und im Falle der Ausbildung der Verrichtung als Sieb verentwässert und von dert in das enge Ende der Schleudertrommel abgeworfen wird.

Mit einer derertigen unter dem Hamen "Prellringsentrifuge" bekennt geworden Zentrifuge wird insbesondere bei relativ grobkörnigem Gut ein guter Trenneffekt ermielt, d.h. des su entwässernde Gemenge kann auf eine ausgeseichnet niedrige Restfeuchte gebrecht werden, de mittels der Prellringe die Zwickel- und Haftflüssigkeit entfernt werden

109853/0141

kann. Die Bedingung für das Abtrennen von Zwickel- und Heftflässigkeit an den Prallringen ist die vorherige Anflösung des Gemenges in Einzelpartikel, damit Zwickelflussigkeit aus ihrer Kapillarbildung frei werden kann. Des Auflösen des Gemenges ist u.s. abhängig von der Durchsetsleistung der Zentrifuge, den Bindekräften im Gemonge und von der Größe und Masse der Einzelpartikel. Es hat sich geseigt, das bei kleineren Kerngräsen unter gleichen Betriebsbedingungen keine so gute Restleuchte ersielt wird wie bei größeren und des die Restfeuchte sprunghaft ansteigt, vonn die Loistung der Zentrifuge ther eine gewisse Grenze vergräßert wird, daß also eine intensive Entwisserung insbesendere feinkörniger Giter en enge a drehanklebhängige Leistungsgrensen gebunden ist. Die Ursache ist darin zu sehen, das der Filterkuchen nicht mehr genügend aufgelöst Wird, bevor er auf die Preliringe trifft.

Zur Leistungssteigerung bei einer geforderten Restfeuchte müßte man die Drohachl erhöhen. Die Roterdrehachl ist aber aus Gründen der mechanischen Pestigkeit begrenat, so daß einer Leistungssteigerung Grensen gemetet sind.

Die Brindung besweckt die Brweiterung des Binsatsbereiches der eingungs engegebenen Prallringsentrifuge imabesondere für Jeinere Partikol bei wirtsehaftlicher Leistung-

w 🥞 👄

und niedriger Restfeuchte. Dies wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Schleudertrommel und die Verrichtung für sich drehber gelagert sind und daß die Vorrichtung mit einer höheren Drehsehl umläuft als die Schleudertrommel. Mit der Erfindung ist es also in einfachster
Weise gelungen, den Einsats der Prellringsentrifuge für
die Entwässerung von Gemengen, die feinkörnige Partikel
enthalten, zu ermöglichen.

Aufgrund der Möglichkeit einer weit höheren Drehsahl, mit der die Beschleunigungsvorrichtung wegen ihres geringeren Durchmessers gegenüber der Schleudertremmel
rotieren kann, wird auch bei relativ feinkörnigen Festpartikeln beim Austragen des Filterkuchens aus der Beschleunigungsvorrichtung in die Schleudertrommel für
eine gute Auflösung des Filterkuchens in Einzelpartikel
gesorgt. Auf diese Weise wird auch bei feineren Partikeln
bei einer wirtschaftlichen Durchsatsleistung eine gute
Restfeuchte erzielt.

Die Auflösung des Filterkuchens in Einselpertikel kann gemiß einer Weiterbildung der Erfindung nech dedurch gesteigert werden, daß die Abwurfkente der Beschleunigungsvorrichtung wellen- oder sackenförmig ausgebildet ist.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt. Eine erfindungsgemäße Prellringsentrifugs ist im Schnitt geseigt.

109853/0141

Eine Beschleunigungsvorrichtung 1, in die über ein Einlaufrohr 9 das Gemenge eingegeben wird, rotiert mit
einer Vollwelle 2. Die Abwurfkente 3 kann mit Wellen 4
oder Zacken versehen werden, um die Schichtauflösung
zu verbessern. Eine Hohlwelle 5 trägt den aus Rippen
gebildeten Rotor 6, welcher die Prallringe 7 und einen
Abwurfring 8 aufnimmt. Je nachdem, ob man schon vorgefiltertes Schleudergut oder eine Suspension in der Prallringsentrifuge behandelt, wird man die Beschleunigungsvorrichtung ohne oder mit Sieb (Vorentwässerung) ausrüsten.
Bei der Nachentwässerung von Filterkuchen kann die Beschleunigungsvorrichtung auch in Form bekannter Zerstäuberscheiben ausgebildet sein.

Die Wirkungsweise ist wie folgt. Das Schleudergut fließt durch das Einlaufrohr 9 kontinuierlich in die rotierende Beschleunigungsvorrichtung 1. Hier findet die Beschleunigung (und die Vorentwässerung; wenn die Beschleunigungsvorrichtung mit Sieb ausgerüstet ist) statt. Die Festpartikel werden anschließend von der Abwurfkante 3 bis 4 gegen den unteren Prallring 7' geschleudert, wobei sich die Schicht in Einzelpartikel aufgelöst hat. Auf dem Prallring wird Zwickel- und Haftflüssigkeit abgegeben. Dieser Vorgang wiederholt sich auf dem Prallring 7''.

Die sich auf den Prallringen bildenden Flüssigkeitsfilme werden an den nach außen gewölbten Ringflüchen (Trannflüche) der Prallringe infelse Adhäsion nach außen abge-

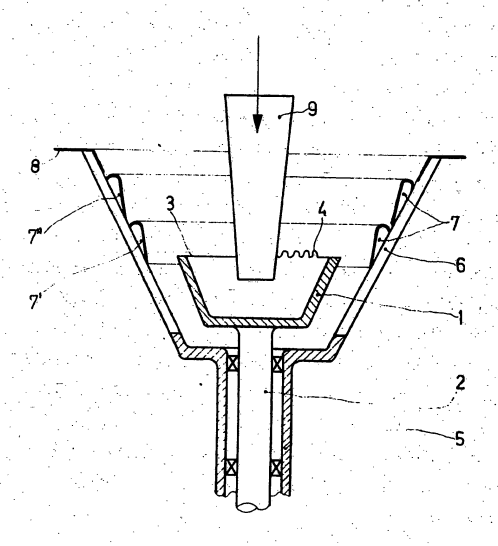
leitet. Die Festpartikel überspringen aufgrund ihrer hohen kinetischen Energie und ihrer, relativ sum Flüssigkeitsfilm, geringen Adhäsion die Spalte zwischen den Ringen. Schließlich gelangen die Festpartikel suf den Abwurf 8 und werden von dort tangential nach außen abgeworfen. Anstelle der nach außen gewölbten Trennflüchen können die Prallringe zur Trennung des Flüssigkeitsfilmes von den Festpartikeln auch eine Kente aufweisen.

Ma/Z.

Patentansprüche

- Zentrifuge zum Trennen der festen von den flüssigen Bestandteilen ven Gemengen, mit einer zum Austragende erweiterten Schleudertrommel, deren Mantel von mehrerenin axislem Abstend voneinander angeordneten Ringen (Prallringen) gebildet ist, die eine das Gemenge in dunner Schicht verteilende in Austragrichtung größer werdende innere Fläche und eine sich in Austragrichtung daran anschließende Trennfläche oder Kante aufweisen, und mit einer koaxiel am engen Ende der Schleudertrownel angeordneten rotationssymmetrischen Vorrichtung, auf die das Gemenge aufgegeben, beschleunigt und in Falle der Ausbildung der Vorrichtung als Sieb vorentwässert und von dort in das enge Ende der Schleudertronmel abgeverfen wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Sohleudertrommel und die Vorrichtung für sich drehbar gelagert sind und das die Vorrichtung (1) mit einer höheren Drehzahl umläuft als die Schleudertronmel (6).
 - 2. Zentrifuge nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 daß die Abwurfkente (3) der Beschleunigungsvorrichtung (1) wellen- (4) oder sackenförmig ausgebildet ist.

2031350



109853/0141

Zentrifuge

Anm.: Krauss-Maffel AG, 8 Munchen 50

TT 338

DERWENT-ACC-NO:

1972-01701T

DERWENT-WEEK:

197202

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Fine particle centrifuge - with high speed coaxial

rotating feeder to spread mixture over drum wall

PATENT-ASSIGNEE: KRAUSS-MAFFEI AG[KRAU]

PRIORITY-DATA: 1970DE-2031350 (June 25, 1970)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

DE 2031350 A

N/A 000

N/A

GB 1334024 A N/A 000 N/A

INT-CL (IPC): B04B007/16

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 2031350A

BASIC-ABSTRACT:

A centrifuge comprising a drum which widens towards its outlet and has its inner surface composed of a number of axially spaced impact rings which provide an increasing surface area for distributing the mixture in a thin layer as it proceeds towards the outlet, and terminate in a separation area or edge, where the drum also contains at its narrower end a coaxial, rotationally symmetrical feed device to accelerate and also, opt. partly sieve the mixture as it enters the unit, is constructed so that the feed device and the centrifuge drum can rotate at separate speeds, the feed device running at a higher speed than the drum. In a typical layout the shaft of the feed device passes coaxially through the hollow shaft of the drum. The advantage of the arrangement is, especially when fine particulate matter has to be separated, that the higher rotational speed of the smaller feed device enables the incoming material to be distributed as a thin layer over the drum inner wall, thus improving the separation process.

TITLE-TERMS: FINE PARTICLE CENTRIFUGE HIGH SPEED COAXIAL ROTATING FEED SPREAD

MIXTURE DRUM WALL

DERWENT-CLASS: J01 P41

CPI-CODES: J01-L01;